

تاريخ النسخ: 2017/01/12

كشف النقاط لمادة ادارة المخاطر / UM332 / وحدات منهجية

الرقم	رقم التسجيل	اللقب و الإسم	الحالة	إن.	أ.م.	أ.ت.	محاضرة	مكتفي	مشروع	تريص	أخرى
1	20111500346	ماجي مرصلي	ع	17	17						
2	20111500347	عامر امال	ع	13	13						
3	20111500348	مكي هشام	ع	12	12						
4	20111500349	بن طاهر كريمة	ع	17	17						
5	20111500350	بن عومر خيرة	ع	16	05						
6	20111500351	صحراوي توفيق	ع	11	11						
7	20111500352	شباب نسمة	ع	11	05						
8	20111500353	لعياني المعتصم بالله	ع	16	05						
9	20111500354	ناصر حمزة	ع	11	07						
10	20111500355	بن قاسمي حنان	ع	11	07						
11	20111500356	ميخوتي سهام	ع	13	09						
12	20111500357	حسين عبد العزيز	ع	12	05						
13	20111500359	بوديرة ايمان	ع	12	12						
14	20111500360	حزاب عبد القادر	ع	08	00						
15	20111500361	عوالي جهاد	ع	14	11						
16	20111500362	تمزين نادية	ع	10	07						
17	20111500363	بروس عز الدين	ع	08	02						
18	20111500365	ماجي سفيان	ع	08	00						
19	20111500366	برمضان بومدين	ع	13	05						
20	20111500367	شرفي سمية	ع	12	07						
21	20111500368	شريف رحيل	ع	13	05						
22	20111500370	بودران محمد	ع	14	08						
23	20111500371	سلماني الحاج أحمد	ع	09	01						
24	20111500372	سويح محمد امين	ع	09	00						
25	20111500374	بريار ميلود	ع	13	08						
26	20111500407	شارف خيرة	ع	12	ع						
27	20111500409	حساني رقية	ع	14	08						
28	20111500410	مقدم مولود	ع	08	05						
29	20111500411	مالكي نبيل	ع	09	02						
30	20111500426	بوخشة زهير	ع	08	02						

التصحيح التوزيمية لاختلافات النسب الثالث
في سياق إدارة المحافظ للنسب الثالث
ما ستر اختصاصه إدارة المحافظ



الإجابة

① - يتمثل التحليل التوزيمية للمخاطر في وضع أوزان في المحافظ المعروفة أو -
لحساب أجزاء إحصائية بحددها. والتحليل التوزيمية للمخاطر يقسم أوزان المحافظ
المعرفة باستخدام احتمالات حدوثها ومرصعة تأثيرها مع أهداف المشروع (الذي

الجزء الأول

① مشتقة التباين:

$$\text{VAR}(R_p) = w_A^2 \sigma_A^2 + w_B^2 \sigma_B^2 + 2w_A w_B \rho_{A,B}$$

$$\text{VAR}(R_p) = 0,0036 w_A^2 + 0,0256 w_B^2 + 2w_A w_B \rho_{A,B} (0,06)(0,16)$$

$$\text{VAR}(R_p) = 0,0036 w_A^2 + 0,0256 (1 - w_A^2) + w_A (1 - w_A) \rho_{A,B} (0,06)(0,16)$$

$$\text{VAR}(R_p) = 0,0036 w_A^2 + 0,0256 + 0,0256 w_A^2 - 0,0192 w_A + w_A \rho_{A,B} (0,06)$$

$$(0,016) - w_A \rho_{A,B} (0,06)(0,16)$$

$$\frac{\partial \text{VAR}(R_p)}{\partial w_A} = 0,0072 w_A + 0,0192 w_A - 0,0192 + 0,0192 \rho_{A,B} - 0,0384 w_A \rho_{A,B}$$

$$\text{E}(R_p) = w_A \text{E}(R_A) + w_B \text{E}(R_B) \quad - 2$$

$$\text{E}(R_p) = 0,3 (0,05) + 0,7 (0,1) = 0,085$$

$$\text{VAR}(R_p) = (0,3)^2 (0,06)^2 + (0,7)^2 (0,16)^2 + 2(0,3)(0,7)$$

$$(1 - 0,6) (0,06)(0,16) = 0,010044 \Rightarrow \sigma(R_p) = 0,1002$$

الشركة تريد أن تحقق خسارة

$$Q = \frac{CF}{P - CV_u}$$

صافي الربح لكل الفراء والفراء = الكمية على التكاليف المتغيرة -

التكاليف الثابتة

(5.1) $30000 = 10000 - 40000$ ومنه التكاليف الثابتة =

(5.1) $Q = \frac{CF}{P - CV_u} = \frac{30000}{3 - 1.5} = \boxed{20000}$ وحدة

عليه يتم للشركة أن ترفض ما يبيع منتجاتها: 10000 وحدة

(5.1) $(10000 - 20000)$ وحدة

إعلان



ليكن في علم جميع الطلبة السنة الثالثة علوم تجارية تخصص إدارة انه سيعاد
المسارح ماستر

النظر في أوراق الامتحان للمقياس إدارة يوم 08/09/2017
العام

على الساعة 14:00 في القاعة رقم

الإدارة

